

УДК 342.7:341

Д. С. Береговцова

*доцент кафедры теории и истории государства и права
Брестского государственного университета им. А. С. Пушкина,
кандидат юридических наук, доцент (Беларусь)*

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ СОВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ускоренное развитие современных медицинских технологий открывает практически неограниченные возможности перед современным человечеством, направлено преимущественно на борьбу с тяжелыми, порой неизлечимыми заболеваниями, улучшение качества жизни человека. Однако прогресс современной медицины также связан с возникновением принципиально новых проблем прав человека. При этом вопросы защиты прав человека в рассматриваемой сфере вызывают озабоченность не только отдельных национальных государств, но и международного сообщества в целом, что выражается в принятии разнообразных международных документов как на всеобщем (глобальном), так и на региональном уровнях.

Международно-правовые основы применения к человеку современных медицинских технологий представляют собой систему принципов и норм, закрепляющих позицию международного сообщества на проблему реализации и защиты прав индивида при применении к нему достижений современной медицины. Международные документы, содержащие данные принципы и нормы, можно разделить на следующие основные группы:

– международные документы общего характера, содержащие широкий спектр прав и свобод человека, реализуемых в различных сферах, в том числе отдельные права, которые могут осуществляться и в области современной медицины и некоторые принципы их реализации;

– международные документы специального характера, регламентирующие исключительно вопросы реализации и защиты прав человека при применении достижений современной медицины. Такие документы, в свою очередь, подразделяются на международные акты, закрепляющие вопросы реализации и защиты прав человека в условиях научно-технического прогресса в области медицины в целом, и международные акты, регламентирующие права человека при применении определенных разновидностей современных медицинских технологий, таких как современные генетические технологии, технология трансплантации органов

и тканей человека, репродуктивные технологии, права человека при проведении биомедицинских исследований и т. д.

К первой группе международных документов следует отнести, прежде всего, международные акты, принятые Генеральной Ассамблеей ООН. К их числу следует отнести Всеобщую декларацию прав человека (10 декабря 1948 г.), Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах (16 декабря 1966 г.), Международный пакт о гражданских и политических правах (16 декабря 1966 г.) и др.

Ко второй группе международных актов относится такой международный документ, как Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека (ЮНЕСКО, 19 октября 2005 г.). Данный международный документ, как подчеркнуто в ст. 1 «Сфера применения», затрагивает преимущественно этические вопросы медицины, наук о жизни и связанных с ними технологий применительно к человеку, с учетом их социальных, правовых и экологических аспектов. В ст. 2 Всеобщей декларации о биоэтике и правах человека провозглашены цели, которые преследует данная декларация, среди которых следует выделить такую цель, как «признание важного значения свободы научных исследований и благ, приносимых научно-техническим прогрессом, с указанием при этом на уважение человеческого достоинства, прав человека и основных свобод, а также цель обеспечения защиты и реализации интересов нынешних и будущих поколений». Следует отметить, что данная декларация явилась первым комплексным документом, принятым на глобальном уровне, посвященном этико-правовым аспектам защиты человека при применении к нему достижений современной медицины.

К рассматриваемой группе международных актов также могут быть отнесены отдельные международные документы другого специализированного учреждения ООН – Всемирной организации здравоохранения, в частности Декларация о политике в области обеспечения прав пациента в Европе (Амстердам, Голландия, 1994 г.), Хартия реформирования здравоохранения (Любляна, Словения, 1996 г.) и др.

Всеобщая декларация о геноме человека и правах человека (ЮНЕСКО, 11 ноября 1997 г.) относится к категории специализированных актов, устанавливающих общие принципы защиты прав человека при применении современных генетических технологий. В ее преамбуле подчеркивается, что «научные исследования по геному человека и практическое применение их результатов открывают безграничные перспективы для улучшения здоровья отдельных людей и всего человечества, но при этом такие исследования должны основываться на всестороннем уважении достоинства, свобод и прав человека, а также на запрещении любой формы дискриминации по признаку генетических характеристик».

На защиту прав человека от негативного воздействия современных генетических технологий также направлена Международная декларация о генетических данных человека (ЮНЕСКО, 16 окт. 2003 г.), которая в качестве своей главной цели преследует обеспечение уважения человеческого достоинства и защиту прав человека и основных свобод при сборе, обработке, использовании и хранении генетических данных человека.

Отметим, что среди международных документов, провозглашающих основные принципы защиты прав человека в области современной медицины, в значительном количестве присутствуют рекомендательные акты, в частности декларации, хартии, резолюции и др. документы, не подлежащие обязательному исполнению. К числу актов, носящих рекомендательный характер, следует также отнести документы Всемирной Медицинской Ассоциации (ВМА), которая представляет собой международную организацию, объединяющую представителей национальных медицинских ассоциаций развитых стран.

Тем не менее особое значение в установлении основных принципов применения современных медицинских технологий к индивиду имеют конвенциональные нормы, имеющие императивный характер, в частности положения Конвенции Совета Европы о защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины (далее – Конвенция о правах человека и биомедицине) (4 апр. 1997 г.) и дополнительных протоколов к ней. Вместе с тем особенностью данной конвенции является региональный характер ее действия. Конвенция о правах человека и биомедицине охватывает все сферы применения медицины и биологии человека, включая их использование в профилактических, диагностических, терапевтических и научно-исследовательских целях. При этом следует отметить, что данное международное соглашение устанавливает принципы, действующие во всех сферах применения биологии и медицины по отношению к человеку, являясь, таким образом (применительно к предложенной выше классификации), международным документом специального характера, регулирующим вопросы применения к человеку достижений современной медицины в целом.

В соответствии со ст. 31 Конвенции о правах человека и биомедицине предусматривается непосредственное составление протоколов в конкретных сферах биологии и медицины. К настоящему времени приняты уже три протокола – «О запрете клонирования человеческих существ» (12 янв. 1998 г.), «Относительно трансплантации органов и тканей человека» (24 янв. 2002 г.), «О биомедицинских исследованиях» (21 янв. 2005 г.). Принятые на базе Конвенции о правах человека и биомедицине дополнительные протоколы в свою очередь являются международными актами специального характера, регламентирующими права человека при применении определенных разновидностей современных медицинских технологий (технологии клонирования, транспланта-

ции органов и тканей человека, при проведении биомедицинских исследований).

В рассмотренных международных документах по правам человека устанавливаются основные принципы применения к человеку современных медицинских технологий, к числу которых следует отнести:

1) признание важного значения свободы научных исследований и благ, приносимых научно-техническим прогрессом в области медицины, при условии уважения человеческого достоинства, прав человека и основных свобод;

2) обеспечение защиты и реализации интересов нынешних и будущих поколений;

3) приоритет интересов и блага отдельного человека над интересами науки и / или общества;

4) запрет извлечения финансовой выгоды из тела человека и его частей;

5) принцип осуществления медицинского вмешательства, включая вмешательство в исследовательских целях, в соответствии с профессиональными стандартами на основании добровольного информированного согласия лица, в отношении которого данное вмешательство осуществляется;

6) запрет дискриминации лица по признакам биологических характеристик, в частности генетических данных.